













Н.В.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



---

Ã

0  
»SÖRQ#`



---

1-1

















---

---

1-11


1-12


---


---

--	--	--

1-15


1-16


---

---

1-17

---



---

1-18

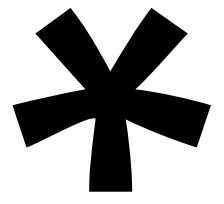
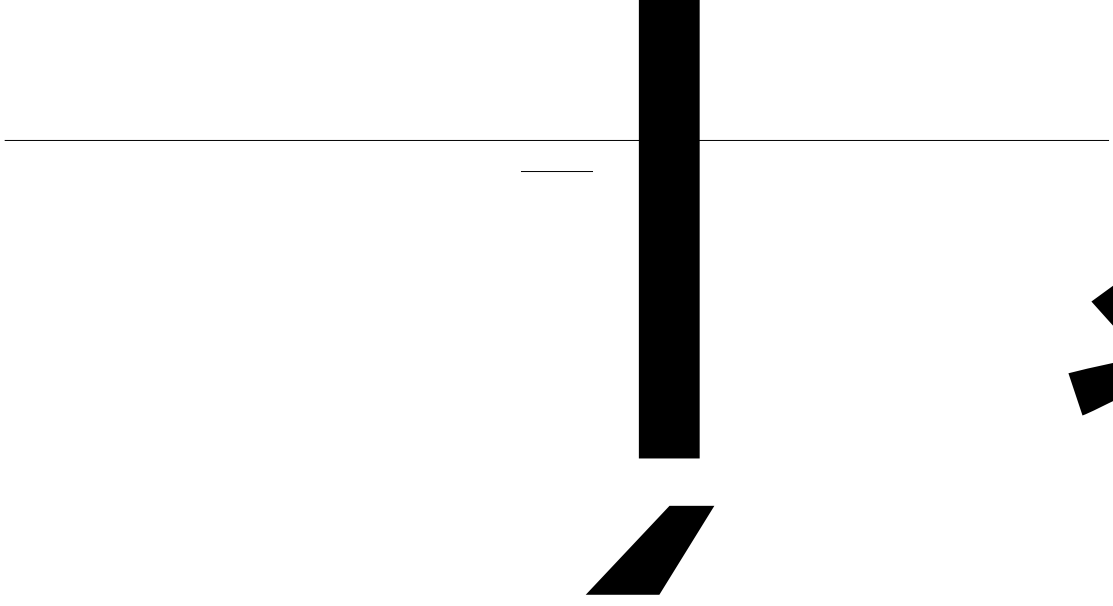

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$



1-21


1-22



x#

Ä

ü

4 v v @ r s



---

1-23


---

1-25


1-26




---


1-28


### 生态环境分区管控符合性分析

按照程序管理要求，本系统按照结果仅供参考。

兰城榆成品质管理服务和双创孵化大厦建设项目

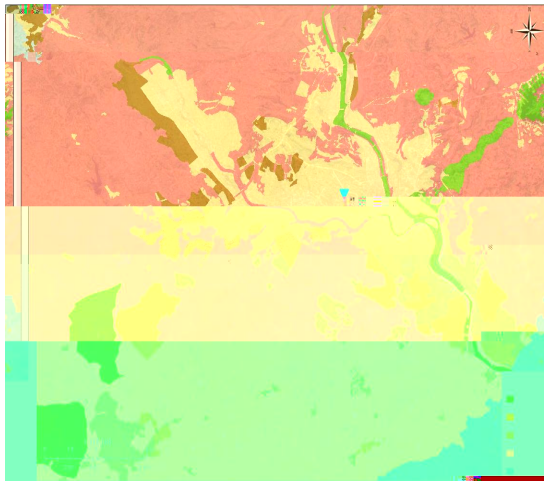
数据源地址:

31.475071

**分析结果**

项目兰城成品质管理服务和双创孵化大厦建设项目位于榆成品质管理服务和双创孵化大厦建设项目，共涉及3个管控单元，涉及管控单元符合性分析如下：

榆成品质管理服务和双创孵化大厦建设项目位于榆成品质管理服务和双创孵化大厦建设项目，涉及管控单元符合性分析如下：



### 生态环境分区管控符合性分析

按照程序管理要求，本系统按照结果仅供参考。

兰城榆成品质管理服务和双创孵化大厦建设项目

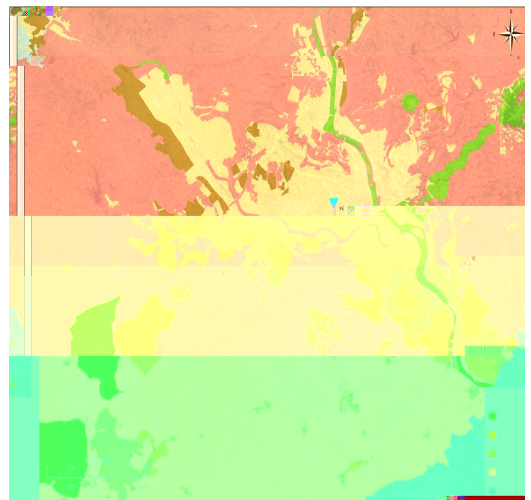
数据源地址:

31.475071

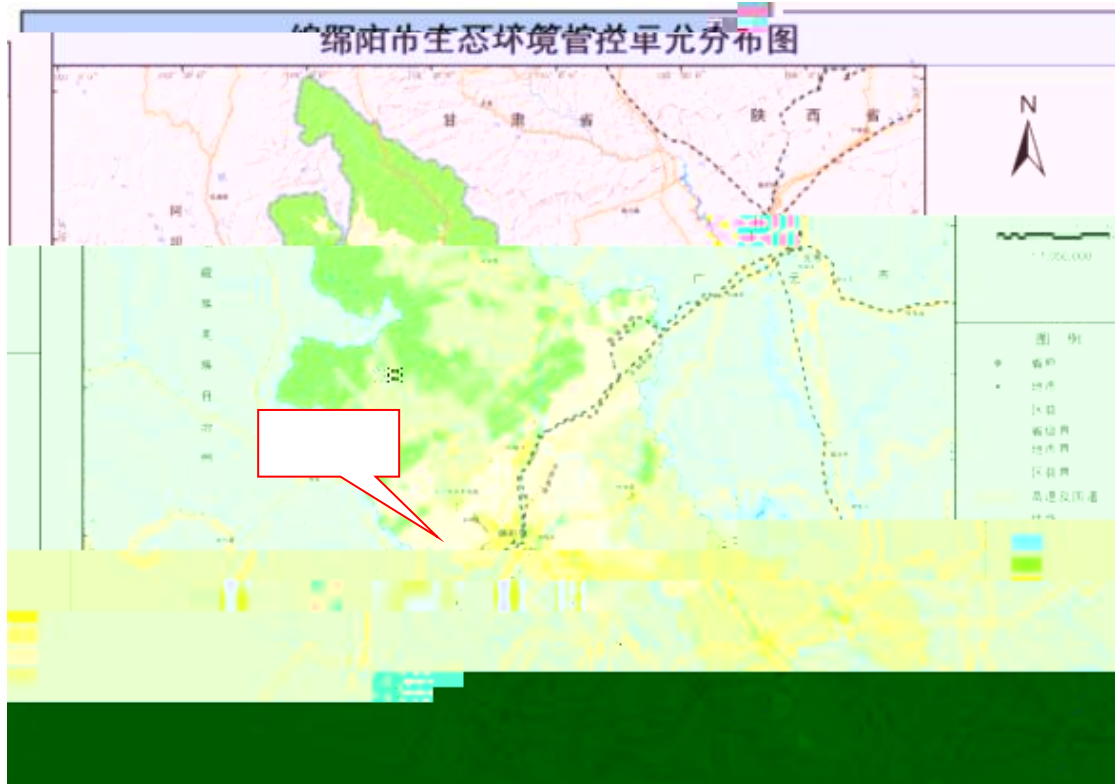
**分析结果**

项目兰城成品质管理服务和双创孵化大厦建设项目位于榆成品质管理服务和双创孵化大厦建设项目，共涉及3个管控单元，涉及管控单元符合性分析如下：

榆成品质管理服务和双创孵化大厦建设项目位于榆成品质管理服务和双创孵化大厦建设项目，涉及管控单元符合性分析如下：



1-29

---

---

1-30


---

1-31


---




8f Aî Ä

4ÿ





---

--	--	--	--	--	--	--











---


---

--	--	--	--	--	--

---

--	--	--	--	--	--	--

---






---


---

**A**

---









---















V  
s











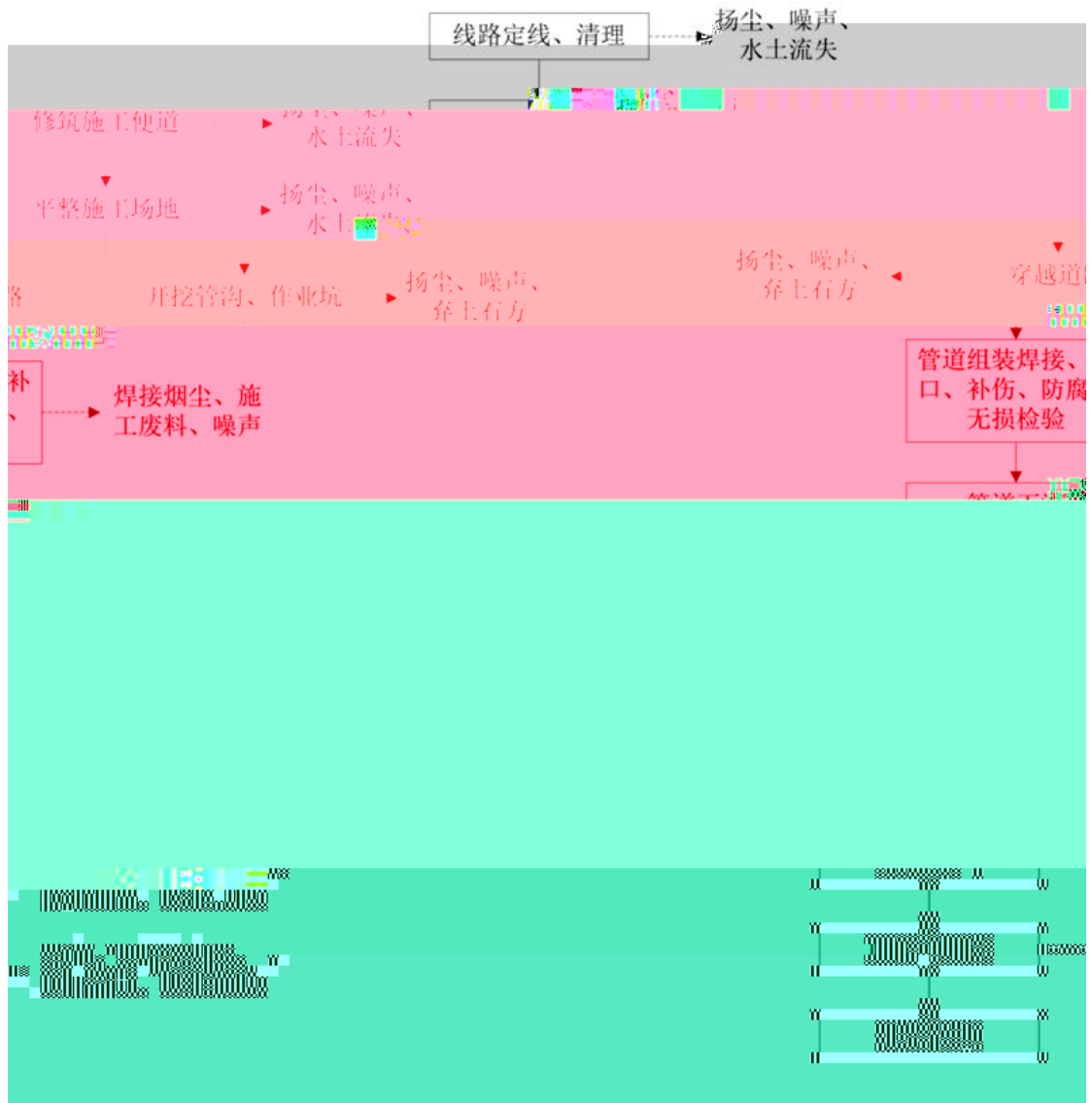


---

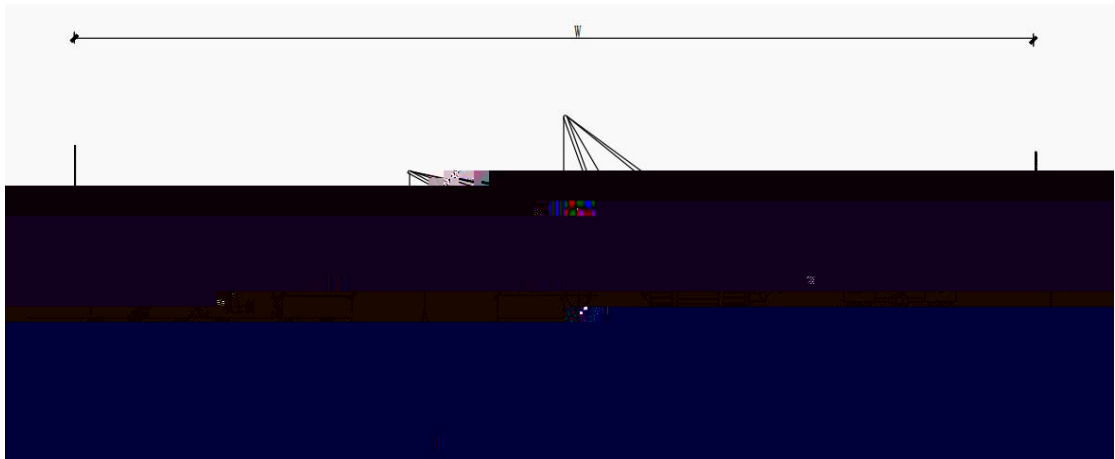








3-1



3-2







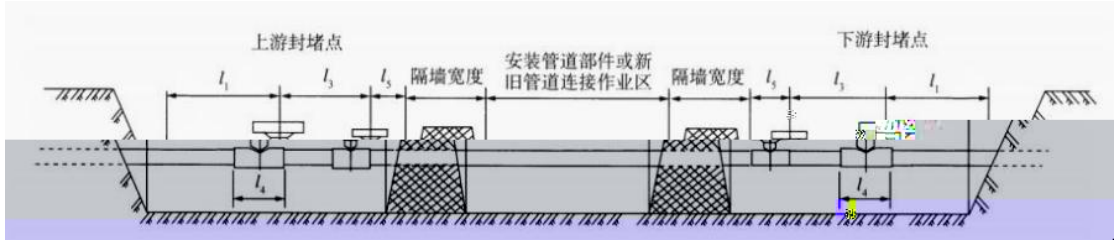
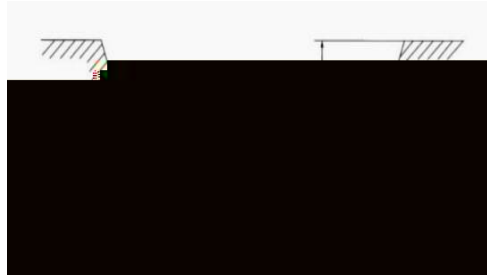
e b o

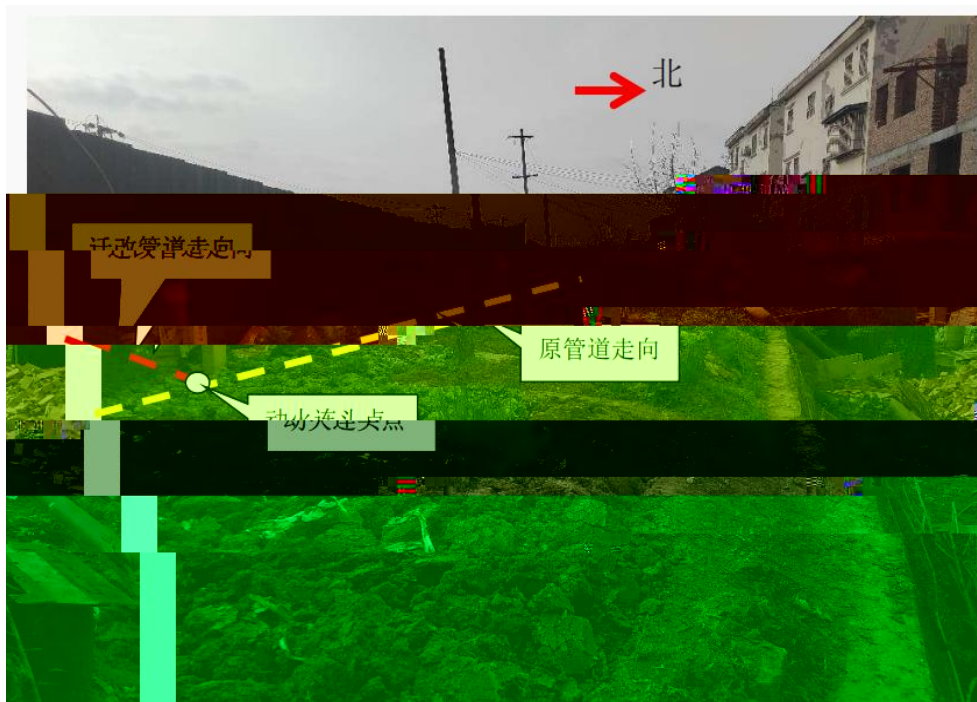
□ □

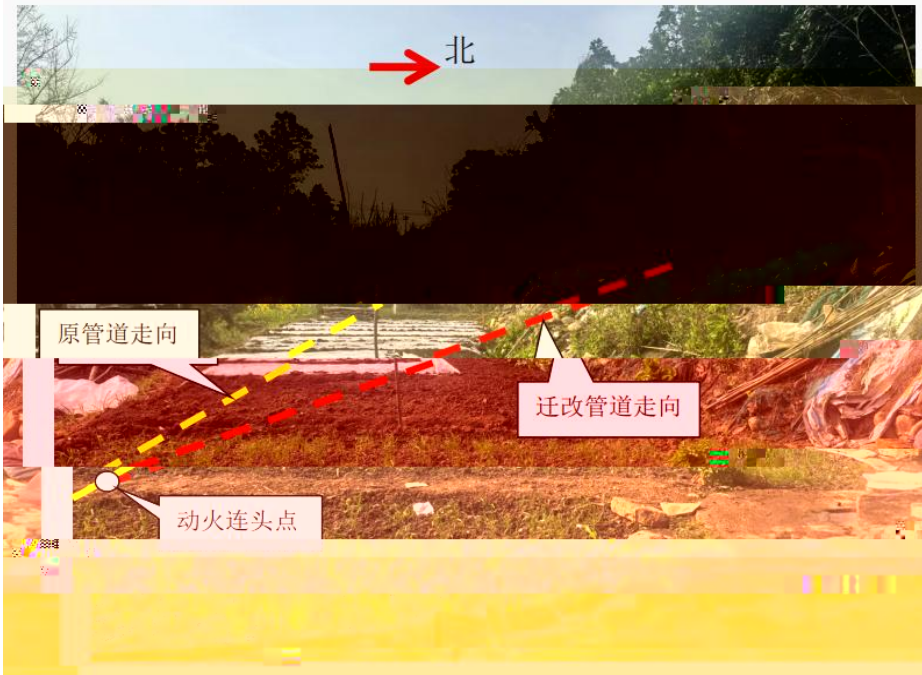
à \$! Ö, b@ Ä

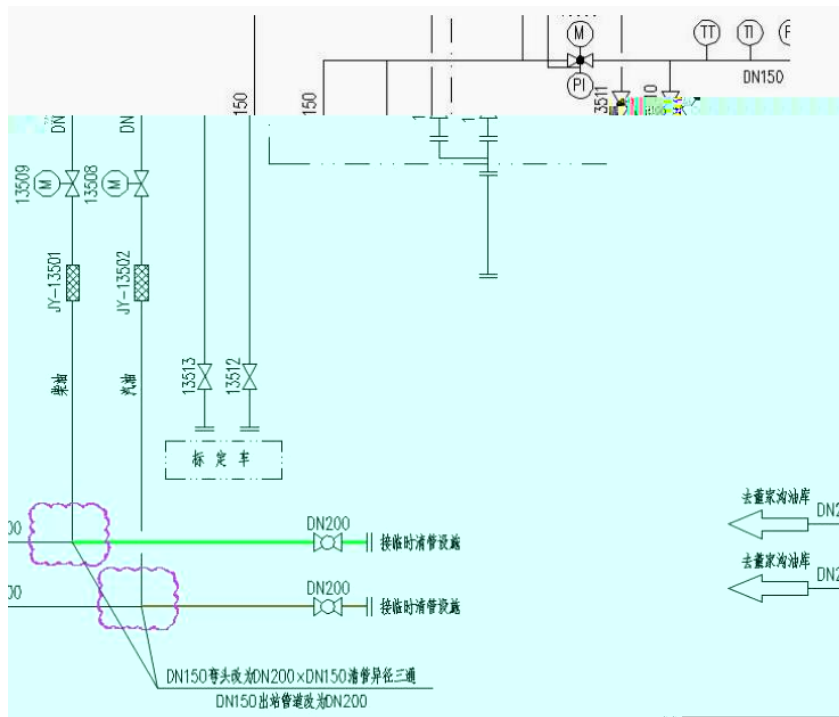
1Ñ° ø\$ P 2B@ b

;@ , h















---

$$L_L = C_0 \times S$$

$$C_0 = \frac{P_T M}{RT}$$





Q: JO i OMS

---

---



---
















---

---



WMI  
S




$$P_i = C_i / C_{si}$$

$$S_{pH} = \frac{7.0 - pH}{7.0 - pH_{sd}} \quad pH \leq 7 \text{ 时}$$

$$S_{pH} = \frac{pH - 7.0}{pH_{su} - 7.0} \quad pH > 7 \text{ 时}$$


---

---






---

---




---

$$Q = 0.123(V/5)(W/6.8)^{0.85} (P/0.5)^{0.75}$$

5-1


---

5-2




---

---

5-3

--	--	--

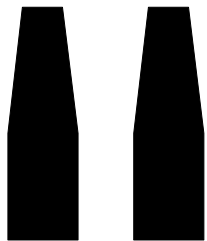
---


$$L_{\text{eqg}} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_i t_i 10^{0.1 L_{i, \text{d}}} \right)$$

$$L_{\text{eq}} = 10 \lg \left( 10^{0.1 L_{\text{eqg}}} + 10^{0.1 L_{\text{eqd}}} \right)$$







Øžd,´ ñ ;





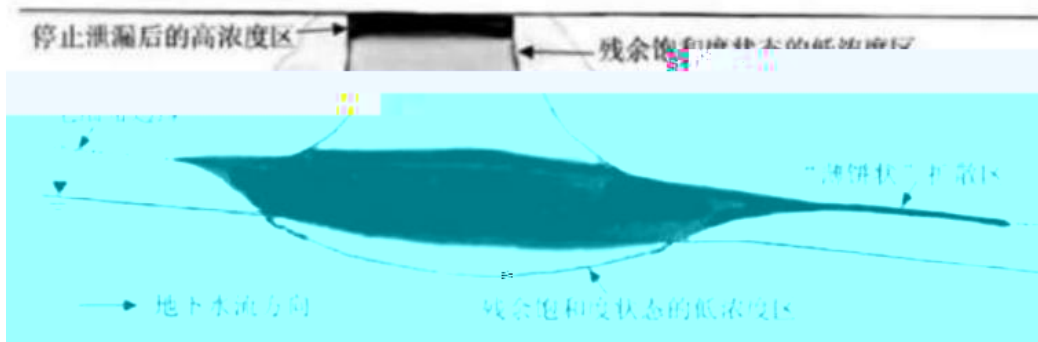












5-1

$$C(x, t) = \frac{m/w}{2n_e \sqrt{\pi D_L t}} e^{-\frac{(x-ut)^2}{4D_L t}}$$

---

$$U=K \cdot I$$

U—地下水实际流速，m/d；

K—渗透系数，m/d；

I—水力坡度。

$$D=DL \cdot Um$$

D—弥散系数，(m<sup>2</sup>/d)；

DL—弥散度，m；

n—指数。



---

---

--	--	--	--	--	--













Q&A

a 1y







v3s 0pe



---

5-8


---

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

$Q$   
 $Q$     $Q$

$Q$     $Q$     $Q$

5-9

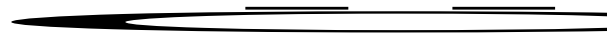
11.6



---


5-11


5-12





---

--	--

5-13







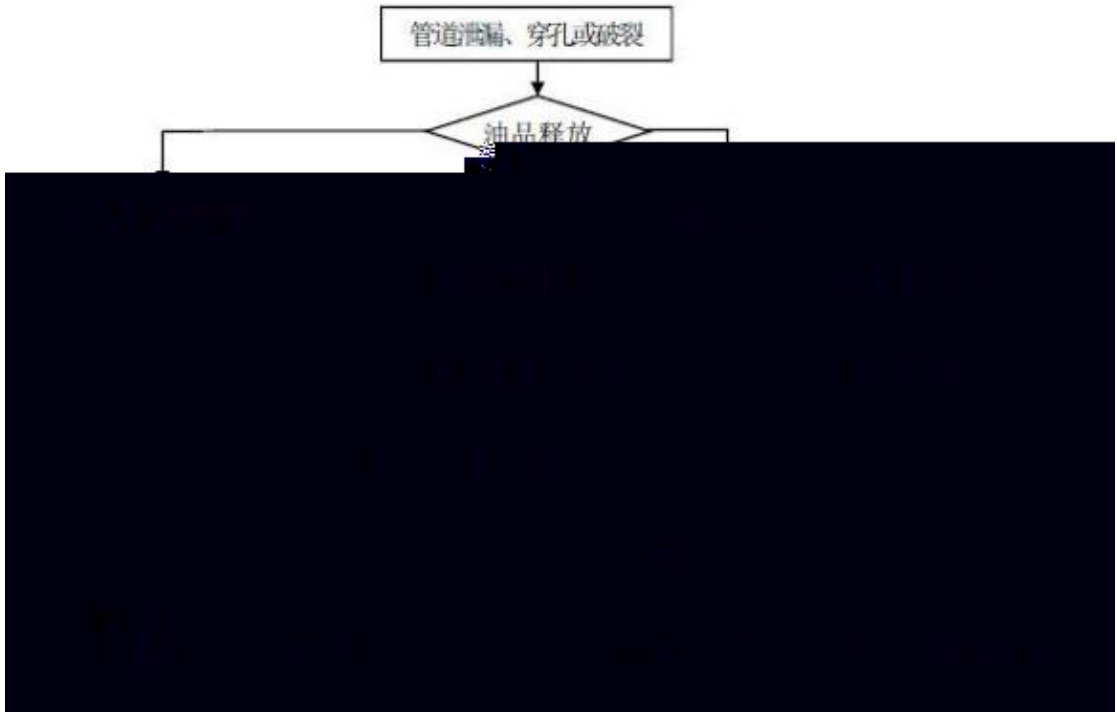
5-15






---

5-16

5-2















---


5-18














---


8-2


8-3


8-4




---


# CALIBRO

08 20 33 00 00 7 41 00 00 40

4

È









